

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | Note | HCL mg/Nm3 | | Note | Hg ug/Nm3 | | Note | CO mg/Nm3 | | Note | POLV mg/Nm3 | | Note | NOX mg/Nm3 | | Note | COT mg/Nm3 | | Note | NH3 mg/Nm3 | | Note | Q fumi Nm3/h | | Note | O2 % | | Note | T fumi °C | | Note | T camera Postcomb. °C | | Stato | Impianto |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------------------|------|-----------|----------|
| | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | |
| 00:30 | | 3,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,16 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112239,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 969,7 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 2,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,12 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111751,9 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 968,9 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 2,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112105,3 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 973,4 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112940,7 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 976,9 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 2,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 98 | | 23,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113533,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 984,6 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 3,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 97 | | 17,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114628,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 975,6 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113834,7 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 970,6 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 2,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114451,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 3,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114204,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 972,5 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 5,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112820,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,3 | 100 | | 970,0 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 3,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111991,5 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,1 | 100 | | 977,2 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 2,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113044,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,2 | 100 | | 979,9 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 4,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 98 | | 30,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113222,3 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,4 | 100 | | 974,1 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 4,9 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 86 | | 0,25 | 97 | | 27,7 | 86 | | 1,9 | 86 | | 0,4 | 86 | | 113070,7 | 100 | | 9,2 | 86 | | 139,0 | 100 | | 977,1 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 4,3 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 78 | | 0,25 | 100 | | 20,3 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,1 | 78 | | 114038,7 | 100 | | 9,1 | 78 | | 139,6 | 100 | | 980,9 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 1,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113524,0 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 973,1 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112956,3 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,8 | 100 | | 968,6 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112517,0 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 973,4 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 3,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113300,9 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 980,5 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,12 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111873,0 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,5 | 100 | | 978,2 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 1,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,52 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 98 | | 27,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113852,0 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 977,6 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,29 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 97 | | 25,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113824,4 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 966,4 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 12,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112139,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 138,4 | 100 | | 966,7 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,7 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111102,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,6 | 100 | | 969,1 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,85 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111820,8 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 975,7 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113121,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 979,3 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113502,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 967,2 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113551,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,3 | 100 | | 973,3 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 98 | | 20,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111955,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,1 | 100 | | 974,2 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 97 | | 28,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111299,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 979,7 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111519,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,6 | 100 | | 968,2 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112173,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,6 | 100 | | 972,6 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111543,3 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 976,1 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 4,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111581,1 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,9 | 100 | | 975,0 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 2,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112622,9 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 976,3 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 4,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113052,0 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 972,7 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 98 | | 23,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113480,6 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 976,7 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 1,8 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,22 | 100 | | 2,1 | 85 | | 0,25 | 97 | | 26,5 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,1 | 85 | | 114376,0 | 100 | | 9,4 | 85 | | 140,8 | 100 | | 972,0 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 1,6 | 78 | | 2,7 | 78 | | 0,13 | 100 | | 2,1 | 78 | | 0,25 | 100 | | 26,4 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 114296,8 | 100 | | 9,6 | 78 | | 139,8 | 100 | | 971,1 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 1,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114358,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 977,0 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113835,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 974,9 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115079,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 141,0 | 100 | | 961,0 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113682,5</ | | | | | | | | | | | | |

| Normalzeit UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | Note | HCL mg/Nm3 | | Note | Hg ug/Nm3 | | Note | CO mg/Nm3 | | Note | POLV mg/Nm3 | | Note | NOX mg/Nm3 | | Note | COT mg/Nm3 | | Note | NH3 mg/Nm3 | | Note | Q Rauchgas Nm3/h | | Note | O2 % | | Note | T Rauchgas °C | | Note | T Nachbrennkammer °C | | Anlage | Betriebszustand |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|----------------------|------|------------|-----------------|
| | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | Wert | ID % | | |
| 00:30 | | 3,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,16 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112239,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 969,7 | 100 | in Betrieb | |
| 01:00 | | 2,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,12 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111751,9 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 968,9 | 100 | in Betrieb | |
| 01:30 | | 2,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112105,3 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 973,4 | 100 | in Betrieb | |
| 02:00 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112940,7 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 976,9 | 100 | in Betrieb | |
| 02:30 | | 2,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 98 | | 23,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113533,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 984,6 | 100 | in Betrieb | |
| 03:00 | | 3,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 97 | | 17,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114628,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 975,6 | 100 | in Betrieb | |
| 03:30 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113834,7 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 970,6 | 100 | in Betrieb | |
| 04:00 | | 2,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114451,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 970,2 | 100 | in Betrieb | |
| 04:30 | | 3,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114204,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 972,5 | 100 | in Betrieb | |
| 05:00 | | 5,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112820,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,3 | 100 | | 970,0 | 100 | in Betrieb | |
| 05:30 | | 3,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111991,5 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,1 | 100 | | 977,2 | 100 | in Betrieb | |
| 06:00 | | 2,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113044,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,2 | 100 | | 979,9 | 100 | in Betrieb | |
| 06:30 | | 4,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 98 | | 30,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113222,3 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,4 | 100 | | 974,1 | 100 | in Betrieb | |
| 07:00 | | 4,9 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 86 | | 0,25 | 97 | | 27,7 | 86 | | 1,9 | 86 | | 0,4 | 86 | | 113070,7 | 100 | | 9,2 | 86 | | 139,0 | 100 | | 977,1 | 100 | in Betrieb | |
| 07:30 | | 4,3 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 78 | | 0,25 | 100 | | 20,3 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,1 | 78 | | 114038,7 | 100 | | 9,1 | 78 | | 139,6 | 100 | | 980,9 | 100 | in Betrieb | |
| 08:00 | | 1,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113524,0 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 973,1 | 100 | in Betrieb | |
| 08:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112956,3 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,8 | 100 | | 968,6 | 100 | in Betrieb | |
| 09:00 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112517,0 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 973,4 | 100 | in Betrieb | |
| 09:30 | | 3,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113300,9 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 980,5 | 100 | in Betrieb | |
| 10:00 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,12 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111873,0 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,5 | 100 | | 978,2 | 100 | in Betrieb | |
| 10:30 | | 1,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,52 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 98 | | 27,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113852,0 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 977,6 | 100 | in Betrieb | |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,29 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 97 | | 25,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113824,4 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 966,4 | 100 | in Betrieb | |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 12,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112139,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 138,4 | 100 | | 966,7 | 100 | in Betrieb | |
| 12:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,7 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111102,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,6 | 100 | | 969,1 | 100 | in Betrieb | |
| 12:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,85 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111820,8 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 975,7 | 100 | in Betrieb | |
| 13:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113121,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 979,3 | 100 | in Betrieb | |
| 13:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113502,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 967,2 | 100 | in Betrieb | |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113551,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,3 | 100 | | 973,3 | 100 | in Betrieb | |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 98 | | 20,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111955,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,1 | 100 | | 974,2 | 100 | in Betrieb | |
| 15:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 97 | | 28,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111299,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 979,7 | 100 | in Betrieb | |
| 15:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111519,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,6 | 100 | | 968,2 | 100 | in Betrieb | |
| 16:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112173,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,6 | 100 | | 972,6 | 100 | in Betrieb | |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111543,3 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 976,1 | 100 | in Betrieb | |
| 17:00 | | 4,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111581,1 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,9 | 100 | | 975,0 | 100 | in Betrieb | |
| 17:30 | | 2,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112622,9 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 976,3 | 100 | in Betrieb | |
| 18:00 | | 4,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113052,0 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 972,7 | 100 | in Betrieb | |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 98 | | 23,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113480,6 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 976,7 | 100 | in Betrieb | |
| 19:00 | | 1,8 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,22 | 100 | | 2,1 | 85 | | 0,25 | 97 | | 26,5 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,1 | 85 | | 114376,0 | 100 | | 9,4 | 85 | | 140,8 | 100 | | 972,0 | 100 | in Betrieb | |
| 19:30 | | 1,6 | 78 | | 2,7 | 78 | | 0,13 | 100 | | 2,1 | 78 | | 0,25 | 100 | | 26,4 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 114296,8 | 100 | | 9,6 | 78 | | 139,8 | 100 | | 971,1 | 100 | in Betrieb | |
| 20:00 | | 1,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114358,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 977,0 | 100 | in Betrieb | |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113835,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 974,9 | 100 | in Betrieb | |
| 21:00 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115079,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 141,0 | 100 | | 961,0 | 100 | in Betrieb | |
| 21:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113682,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | | | | | | | |